

**1. Nom et code d'identification :**

Émulsion bitumineuse cationique  
ECOEMUL MBC-65  
C65B4 MBC



**2. Nom et adresse du fabricant :**

CEPSA COMERCIAL PETRÓLEO, S.A.  
Pº de la Castellana, nº 259 A – Torre CEPSA  
28046 Madrid (Espagne)  
Tél. : (+34) 91 337 60 00  
[www.cepsa.es](http://www.cepsa.es)

**3. Usage prévu :**

Mélanges bitumineux à granulométrie fermée

**4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 2+**

**5. Organisme notifié :**

- AENOR 0099
- Tâche exécutée : Évaluation de contrôle en usine
- Système d'évaluation : 2+
- Certificats : 0099/CPR/B11/0210 – Émis le : 30/07/2010

**6. Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Émulsion</b>		EN 13808:2013
Temps de fluage (4 mm à 40 °C)	Catégorie 5	
Effet de l'eau sur l'adhésion du liant (adhérence)	Catégorie 3	
Valeur de pression de rupture	Catégorie 4	
<b>Liant récupéré</b>		
<b>Consistance à températures d'utilisation intermédiaires</b>		
Pénétration à 25 °C	Catégorie 3	
<b>Consistance à températures d'utilisation élevées</b>		
Point de ramollissement	Catégorie 6	
<b>Liant stabilisé (Étape I Durabilité)</b>		
<b>Consistance à températures d'utilisation intermédiaires</b>		
Pénétration à 25 °C	Catégorie 3	
<b>Consistance à températures d'utilisation élevées</b>		
Point de ramollissement	Catégorie 6	

- Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 6.
- La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.
- Signé pour le fabricant et en son nom par :

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a vertical line extending downwards.

Gerardo Pardo  
Directeur général de l'unité Asphalte  
CEPSA COMERCIAL PETRÓLEO, S.A.U

Madrid, le 27 juin 2017